Inde	ex of Cl	aims

_	Application No.	Applicant(s)
	09/758,376	SAKAMAKI ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Thuan N. Du	2116

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

																					_											
Cli	aim		Date Claim Date											Cla	im	Date																
Final	Original	2/26/05									Final	Original									Final		Original									
	_1	V]]		51											101								
	2]		52											102									
	3	Ш		Ш			Ш	Ш		Ţ		53		1	Ш	_	\perp	_					103	\perp					Ш	Ш		
<u></u>	4	Щ	L							Į		54			Ш	_	\dashv	_		_	\perp		104	_	_				Ш			
<u> </u>	5	Щ	_	Ц		Ш	Щ	Ш				55	$oxed{oxed}$	ــــــ	Ш	_	_	_	_	4	\perp		105	\dashv	_				Ш	Ш	_	
<u> </u>	6	Щ		Ш			Щ			Į		56	oxdot	\perp	Ш	4	4	_	_	4	\perp		106	4	_							
	7	Щ	L			<u> </u>	Ц	Ш		┨	<u> </u>	57		 	\vdash		-		\dashv	4			107	\dashv				·	Ш	H		
<u> </u>	8	₽	<u> </u>	\vdash		 	\sqcup	-				58	 	┼	Н	\dashv	-	-	-	4	-		108	-			_		Ш	Н	<u> </u>	
	9	H	├	\vdash		-	Н	Н		-		59	\vdash	+	\vdash	-	\dashv	+		4	\vdash		109	\dashv	_	_	_	_	\vdash	Н	_	
-	10	H	├—	Н	_	\vdash	\vdash	-		-		60 61	$\vdash\vdash$		Н	-	-	\dashv	+	- `	⊢		110 111	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	Н	Н	<u> </u>	
-	12	╁	-	-		-		\vdash		┨.		62		+	\vdash	-+	-	-	+	-	\vdash		112	\dashv	-	_	_	_	\vdash	\vdash	-	
-	13	H	-	-		-	-	Н	\dashv	┨	 	63	\vdash	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	٠.	\vdash		113	-		\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	_	
-	14	H	-	Н			Н	H	+	0	<u> </u>	64	\vdash	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		- 8	-		114					H	Н	٣	\vdash	
	15	H	\vdash	Н	_	H	Н	\vdash		1	 	65		+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_	⊣ ⊢	-		115	+	-	-			H	\vdash		
	16	H	\vdash	Н			Н	Н	+	1		66	\vdash	\top	Н		_	┪	\dashv	┨.	\vdash		116	+	\neg			_	М	\Box		
	17	H	\vdash	H	-		\vdash	H	\top	1	 	67		+	H	\dashv	_	+	o	1			117						П	Т		
	18	H		П		Ħ	Н	Н		1		68		+	П	_	7	_	\neg	٦.			118	\dashv	\neg	_		_	М	\neg	_	
	19	V						П	十	1		69		†	П	\neg	一	寸	\neg	1		寸	119	7			_		М			
	20	Ť		П				П		0		70			П			7		1			120	7					П	\sqcap		
	21									1		71		1	П	\neg	\dashv	寸		Ţ			121							\sqcap		
	22							П		7:		72		1	П	\neg	T	T		23	-		122						П			
	23											73											123									
	24] `		74											124	\Box			(
	25											75				\Box							125									
	_26]		76										\Box	126									
	27		_	Ш						1		77					_	_		4			127						Ш		匚	
	28		<u> </u>	Ш		Ш	Ш	Ш		1		78		 	Ш	_	4	\dashv		╛	<u></u>		128						Ш		_	
	29	_	_	Ш		L	Щ	Ш		4	<u> </u>	79	oxdot	\perp	Ц	_	4	4		4.	_		129	_					Ш	_	<u> </u>	
<u> </u>	30	L.	_	Ш			Щ		_	1	<u> </u>	80		┸	Ш	_	4	_	_	4	<u> </u>		130	_		_				$ldsymbol{\sqcup}$	_	
-	31	_	<u> </u>	Н		\vdash	Ш			┨.	<u> </u>	81	$\vdash \vdash$	+	Н	\dashv	4	4	_	4	<u> </u>		131	4	_			_	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	
-	32	<u> </u>	-	-		-	Н			1.1.		82	\vdash	+	Н	\dashv	+	-		4 -		\dashv	132			_	_		\sqcup	\vdash	⊢	
	33	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	H	\vdash		-	-	83	\vdash		\vdash		\dashv	\dashv		4	-		133	4		Н			Ш	\vdash	┝	
-	34	⊢	├	\vdash		\vdash	H	\vdash				84 85	\vdash	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-			134 135	+	_	_			\vdash	\vdash	┝	
-	36	-	-	Н		╁┈	Н	\vdash				86	\vdash	+	Н	\dashv	\dashv	┥		- 1	\vdash	\dashv	136	-+	-	_	_	_	$\vdash\vdash$	\vdash	⊢	
	37	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	+	╣.	\vdash	87	\vdash	+	H	-+	-+	\dashv		-{ 1	-		137	\dashv	-				Н	H	┢	
\vdash	38	\vdash	\vdash	Н	_	-	Н	\vdash	\dashv	┨	\vdash	88		+	Н		\dashv	\dashv	\dashv	┨	├		138	\dashv	-	-			Н	\vdash	\vdash	
\vdash	39			Н			H	Н		┪	<u> </u>	89	\vdash	+	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┨	\vdash		139	\dashv	\dashv		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	40	H	╌	Н		\vdash	Н	\vdash	\dashv	┪	<u> </u>	90		+	H	\dashv	+	\dashv	-	٦.	-	_	140						H		<u> </u>	
_	41	_	H	Н			Н	\vdash		┪	 	91		+	H	\dashv	\dashv	┪	+	┪	\vdash	\dashv	141	-+	\dashv				H			
	42	-	\vdash	Н		Н	Н	\Box	\dashv	1	<u> </u>	92		+	H	\dashv	\dashv	\dashv	+	1	-	+	142	1	-			-		г		
	43			Н		\vdash	Н	H	\top	100	\vdash	93		1	H	\dashv	\dashv	_	\dashv	-	.		143	- t					П	\Box	_	
	44			Н		П	П	П		1		94		1	H	\dashv	_	\dashv	\top	7	\vdash	╅	144	_	Н		_		М	П		
	45			Н		\vdash	П	П	_	1		95		1	Н	\dashv	_	寸	\neg	7		す	145	_		-			М			
	46			М		П	П	П		1	<u> </u>	96		T	П	_	\dashv	一	\top	7	\vdash	十	146	\dashv	\exists	Т	_	_	М	П	T	
	47		\sqcap	П	_	П	П	П	\top	1		97			П	\dashv	7	\neg		7		7	147	寸			П		\sqcap	\sqcap		
	48		Г	П			М	П	\top	1		98	\sqcap	1	П	_		\dashv	\top	7			148	寸					П	\sqcap		
	49				1]	- ×	99	-					- 1	- -	7			149-									
	50			П		П	П	П		1		100		\top	П	ヿ	T	┪	\neg	7		_	150	寸			П		П	\sqcap	Г	